

DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS AIRLANGGA

PROGRAM STUDI : EKONOMI PEMBANGUNAN

DAFTAR NO :

ABSTRAK

SKRIPSI SARJANA EKONOMI

NAMA : FARADHA RAISSA TERRANOVA

NIM : 041211133072

TAHUN PENYUSUNAN : 2015/2016

JUDUL:

PENGARUH TEKNOLOGI INFORMASI KOMUNIKASI DAN INVESTASI TERHADAP PERTUMBUHAN EKONOMI : STUDI KASUS 5 NEGARA ANGGOTA ASEAN

ISI :

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh variabel teknologi informasi komunikasi dan variabel investasi terhadap pertumbuhan ekonomi di 5 Negara anggota ASEAN. Data yang digunakan merupakan data panel dari ke lima Negara ASEAN (Indonesia, Malaysia, Thailand, Filipina, Singapura) dalam periode tahun 2000-2014. Metode penelitian yang digunakan adalah analisis data panel menggunakan *Fixed Effect Model* (FEM). Metode tersebut digunakan untuk mengetahui pengaruh variabel teknologi informasi komunikasi dan variabel investasi terhadap pertumbuhan ekonomi. Selain itu juga untuk mengetahui bagaimana respon dan perubahan yang terjadi akibat adanya peningkatan pada variabel teknologi informasi komunikasi dan variabel investasi. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel teknologi informasi komunikasi dan variabel-variabel investasi berpengaruh secara positif dan signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi di 5 Negara anggota ASEAN.

Kata Kunci: Teknologi informasi komunikasi, investasi, pertumbuhan ekonomi, FEM

SUBJEK/OBJEK PENELITIAN : EKONOMI PERENCANAAN

DAERAH PENELITIAN : INDONESIA, MALAYSIA, THAILAND, FILIPINA, SINGAPURA

DEPARTMENT OF NATIONAL EDUCATION

FACULTY OF ECONOMICS AND BUSINESS AIRLANGGA UNIVERSITY

COURSE : DEVELOPMENT ECONOMICS

SIGN NUMBER :

ABSTRACT

BACHELOR THESIS

NAME : FARADHA RAISSA TERRANOVA

STUDENT IDENTITY NUMBER : 041211133072

ARRANGED YEAR : 2015/2016

TITLE :

EFFECT OF INFORMATION COMMUNICATION TECHNOLOGY AND INVESTMENT ON ECONOMIC GROWTH: CASE STUDY AT 5 ASEAN MEMBER STATES

CONTAIN :

This study aimed to analyze the influence of information communication technology variables and investment variables to economic growth in the five ASEAN member countries. The data used is the data from the panel to the five ASEAN member countries (Indonesia, Malaysia, Thailand, Philipines, Singapore) and the year period 2000-2014. The method used is the analysis of panel data using Fixed Effect Model (FEM). The method used to determine the effect of information communication technology variables and investment variables to economic growth. It is also to find out how the response and the changes that occur as a result of an increase in information communication technology variables and investment variables. The results of this study indicate that the information communications technology variables and investment variables affect positively and significantly to economic growth in five ASEAN member countries.

Keywords: Information and communications technology, investment, economic growth, FEM

RESEARCH OBJECT : ECONOMIC DEVELOPMENT

RESEARCH AREA : INDONESIA, MALAYSIA, THAILAND, PHILIPINES, SINGAPORE